

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-035.01.86 УДК 728.2.011:691-413:001.2
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 90-035/1.2 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ РЯДОВОЙ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ОХСН
ОКТАБРЬ 1986		На 1-м листах На 2-х страницах Страница I

## D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные стеновые панели типовых этажей блок-секции - трехслойной конструкции с армированными бетонными слоями и соединительными ребрами из керамзитобетона (панели с вкладышами) разработаны в двух вариантах - толщиной 350 и 400 мм.

Материал панелей:

керамзитобетон марки "100",  $\gamma = 1400$  кг/м<sup>3</sup>, ребра толщиной 50 мм

термоизоляцию из пенополистирола  $\gamma = 40$  кг/м<sup>3</sup>, толщиной 100-150 мм

Наружные стеновые панели цокольного этажа и чердака - однослойной конструкции по типовому проекту 90-035/1.2.

Стенки типовых этажей - теплые, с термоизоляцией из пенополистирола; цокольного этажа и чердака - холодные из бетона марки "200".

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - минус 30°C (основной вариант), - 25°, -35°, -40°. II, III и IV

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При применении блок-секций с вариантом наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами данный каталожный лист рассматривать совместно с каталожным листом типового проекта 90-035/1.2. При этом:

1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 90-035/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.

2. Эксплуатационные показатели типового проекта 90-035/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.

3. Состав проектной документации типового проекта 90-035/1.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.

Наименование		Всего	На I м <sup>2</sup> приведенной общей площади	Наименование		Всего	На I м <sup>2</sup> приведенной общей площади
U11A	СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	м <sup>3</sup>	474,38	0,24
	Сметная стоимость т. руб.	87,34	0,044	в том числе:			
V11A	ТРУДОЕМКОСТЬ			монолитный тяжелый	"	9,43	0,005
V11F	Построечные трудовые затраты чел. дни.	271,25	0,137	легкий	"	-	-
U1KA	РАСХОДЫ			сборный: тяжелый	"	264,5	0,134
U1KB	Расход строительных материалов			легкий	"	200,45	0,101
	Цемент т	160,5	0,081	U4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
	Цемент, приведенный к марке	160,5	0,081	U4KH Расход тепла	кВт/ч	293252	-
	в том числе:				кВт	346	
	на сборные изделия	155,6	0,079	в том числе:			
	Сталь	17,06	0,009	на отопление	"	116840	-
	Сталь, приведенная к классу А-1	22,68	0,011			135,7	
	в том числе:			Тепла на отопление I м <sup>2</sup> общей площади (1900,33 м <sup>2</sup> )	"	61,4	-
	на сборные изделия	22,68	0,011			0,07	

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 90-035/1.2  
9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ РЯДОВОЙ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ С ПРИМЕ-  
НЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛА-  
ДКАМИ

ТИПОВОЕ  
ПРОЕКТНОЕ  
РЕШЕНИЕ  
90-035.01.86

Лист I  
Страница 2

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются местными организациями Оргтехстроя.

Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладками толщиной 35 см, с отделкой декоративным бетоном, с отдельными переплетами.

Смета составлена в нормах и ценах, введенных с 1.01.1984 г. для I территориального района в соответствии с СН 227-82.

Расчетный показатель - I м<sup>2</sup> приведенной общей площади. (1976,67 м<sup>2</sup>)

### ВЪЕД С О С Т А В П Р О Е К Т Н О Й Д О К У М Е Н Т А Ц И И

#### Часть I

раздел I-7 Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.000  
(совместно с разделами 0-I и I-4)

МП 2 Материалы для проектирования

выпуск 2-2.1 (взамен раздела 2-I.1)

выпуск 2-2.2 (взамен раздела 2-I.2)

выпуск 2-2.3 (взамен раздела 2-I.3)

выпуск 2-2.4 (взамен раздела 2-I.4)

выпуск 2-2.5 (взамен раздела 2-I.5)

выпуск 2-2.6 (взамен раздела 2-I.6)

выпуск 2-2.7 (взамен раздела 2-I.7)

СМ I Смета (совместно со сметой части 8)

ВМ Ведомость потребности в материалах

#### Часть 9

раздел 9.2-23 Монтажные узлы (вариант с трехслойными стеновыми панелями из керам-  
зитобетона)

#### Часть 10

раздел 10.1-60 Трехслойные наружные стеновые панели из керамзитобетона толщиной  
350 мм. Опалубочные чертежи.

раздел 10.1-61 Трехслойные наружные стеновые панели из керамзитобетона толщиной  
350 мм. Арматурные изделия.

раздел 10.1-62 Трехслойные наружные стеновые панели из керамзитобетона толщиной  
400 мм. Опалубочные чертежи.

раздел 10.1-63 Трехслойные наружные стеновые панели из керамзитобетона толщиной  
400 мм. Арматурные изделия.

раздел 10.4-22 Разные железобетонные изделия

СПИ выпуск 5 Сметные цены на промышленные изделия

В результате проведения технико-экономического анализа выявлено аналогичное применение достижений науки и техники, являющихся передовым опытом, в связи с чем расчеты НТД в данном проекте не приводятся; расчеты анализа выполнены по типовому проекту 90-05/1.2.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 2018 форматок;  
в том числе изделий заводского изготовления - 754 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Согласовано Госгражданстроем: письмо № 3-691 от 27.03.86  
Введено в действие ЦНИИЭП жилища: приказ № 199 от 28.03.86

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИП, 125878, Москва, А-445, Смоленная ул., 22

Катал.л. № 055014

зачетник отдела смет,  
ТЭР и ПОС

архитектор проекта С.Ф. Морозов  
Гл. инженер проекта О.И. - А.П. Румянцева

Руководитель отделения  
проектных работ